



İHRAMCIZADE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
REHBERLİK SERVİSİ
AYT KONULARI TAKİP ÇİZELGESİ



MATEMATİK DERS KONULARI -AYT-	KONULAR BİTTİ Mİ?		HEDEFLERİN SORU SAYISI	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI	DOĞRU SAYISI	YANLIŞ SAYISI	NET SAYISI	HEDEFE ULAŞILDI MI?	
	EVET	HAYIR						EVET	HAYIR
Fonksiyonlar									
Tanımı, Çeşitleri ve Dört İşlem Özellikleri									
Bileşke ve Ters Fonksiyon									
Fonksiyon Grafikleri									
Fonksiyonlarda Uygulamalar									
Polinomlar									
Polinomların Eşitliği – Bir Polinomun Sabit Terimi ve Katsayılar Toplamı									
Polinomlarda İşlemler									
Kalanın Pratik Bulunması									
Polinomların Derecesi									
2. Dereceden Denklemler									
Diskriminant									
Kökler ile Katsayılar Arasındaki Bağlıntılar									
Karmaşık Sayılar									
Karmaşık Sayılar Kümesi									
Parabol									
Eşitsizlikler									
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri									
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler									
Çarpım İçeren Eşitsizlikler									
Bölüm İçeren Eşitsizlikler									
Çarpım ve Bölüm İçeren Eşitsizlikler									
Mutlak Değer İçeren Eşitsizlikler									
$f(x) < g(x)$ Biçimindeki Eşitsizlikler									
Grafiği Verilen Eşitsizliklerin Çözümü									
Eşitsizlik Sistemlerinin Grafik ile Çözümü									
Permütasyon									
Tekrarlı Permütasyon									
Kombinasyon									
Kombinasyonun Geometrik Yorumu									
Binom									
Binom Açılımı									
Olasılık									
Tanım ve Özellikler									
Logaritma									
Üstel – Logaritma Fonksiyonu									
Logaritma Fonksiyonu									
Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler									

MATEMATİK DERS KONULARI -AYT-	KONULAR BİTTİ Mİ?		HEDEFLERİN SORU SAYISI	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI	DOĞRU SAYISI	YANLIŞ SAYISI	NET SAYISI	HEDEFE ULAŞILDI MI?	
	EVET	HAYIR						EVET	HAYIR
Diziler									
Dizi ve Fonksiyon Arasındaki İlişki									
Sonlu Dizi – Sabit Dizi – Dizilerin Eşitliği									
Bir Sayı Dizisinin Terimleri									
Toplam Sembolü									
Aritmetik Dizi – Geometrik Dizi ve Özellikleri									
Gerçek Hayat Durumu ile İlgili Dizi Problemleri – Fibonacci Dizisi									
Trigonometrik Fonksiyonlar									
Trigonometrik Bağlıntılar ve Denklemler									
Limit ve Süreklilik									
Bir Fonksiyonun Bir Noktadaki Limiti ile Sağdan ve Soldan Limit Kavramları									
Limitin Özellikleri ve Uygulamaları									
Parçalı Fonksiyonların Limiti									
Limite Belirsizlik Durumu									
Limit Uygulamaları									
Bir Fonksiyonun Bir Noktadaki Sürekliliği									
Fonksiyon Grafiğinde Süreklilik									
Bir Fonksiyonun Sürekli Olduğu En Geniş Tanım Kümesi									
Türev ve Uygulamaları									
Anlık Değişim Oranı ve Türev Kavramı									
Sağdan ve Soldan Türev ve Türev Alma Kuralları									
Bir Fonksiyonun Bir Noktada ve Bir Aralıkta Türevlenebilirliği									
İki Fonksiyonun Toplamının, Çarpımının ve Bölümünün ve Farkının Türevi									
İki Fonksiyonun Bileşkesinin Türevi									
Bir Fonksiyonun Artan ve Azalan Olduğu Aralıklar									
Bir Fonksiyonun Mutlak ve Yerel Max.Min. Noktaları									
Türev Yardımıyla Bir Fonksiyonun Grafiğinin Çizimi									
Teğetin Eğimi ve Minimum ve Maksimum Problemleri									
İntegral									
Belirsiz İntegral ve Türev Arasındaki İlişki									
İntegral Alma Kuralları									
Değişken Değiştirme Yöntemi									
Riemann Toplamı									
Bir Fonksiyonun Belirli İntegrali ile Belirsiz İntegrali Arasındaki İlişki									
Belirli İntegralin Özellikleri									
Parçalı Fonksiyonların Belirli İntegrali									
İntegralle Alan Hesabı									